

## **10. BIBLIOGRAFÍA**

### **10.1 Libros**

1. ARISTOS, (1995). Diccionario Ilustrado de la Lengua Española, Nueva Edición, Editorial Ramón Sopena, Barcelona – España.
2. DEVLIN, R (1982), Fisiología Vegetal, Ediciones Omega, Cuarta Edición, Barcelona – España, Pág. 472.
3. DOSAL A. (1987). Efecto de la Dosis de Siembra, Época de Cosecha y Fertilización sobre la Cantidad y Calidad de FVH. Chillán – Chile. Pág. 45
4. EDITORIAL OCEANO, (1999). Enciclopedia Práctica de Agricultura y Ganadería. Barcelona-España. Pág. 960
5. EDITORIAL TRILLAS, (1987). Cultivos Forrajeros, Quinta Reimpresión, Editorial Olimpia S.A. Pág. 24.
6. FINCA, (2003) Manual de Producción de Cunicultura; Editorial León Publicidad; Antioquia – Colombia. Pág. 12
7. GRUPO LATINO, (2003). Cría, Manejo e Inseminación en Conejos. Editorial Grupo Latino. Colombia. Pág. 24.
8. HIDALGO M. (1985). Producción de Forraje en Condiciones de Hidroponía. Chillán – Chile. Pág. 87.
9. RODRIGUEZ, A. (2000). Manual Práctico de Hidroponía. Chillán – Chile. Pág. 55

10. RODRIGUEZ, C. y DIAZ, D. (2001), Manual Para Cultivos Hidropónicos. Editorial Antropar, Bogotá Colombia. Pág. 14.
11. RESH, H. (1997). Cultivos Hidropónicos; Nuevas Técnicas de Producción, Cuarta Edición, Editorial Mundi Prensas. Pág. 124-125.
12. SÁNCHEZ, C; (2002). Crianza y Comercialización de Conejos; Ediciones Ripalme; Lima – Perú. Pág. 9, 58,59.
13. SÁNCHEZ, C; (2004). Hidroponía Paso a Paso; Ediciones Ripalme; Lima – Perú. Pág. 69.
14. ZEVALLOS, D; (1995). Crianza de Conejos Domestico e Industrial; Tercera Edición, Lima – Perú. Pág. 16

## **10.2 Revistas**

1. APRENDE FACIL CULTIVOS HIDROPONICOS, (2003). Coljap Industria Agroquímica S.A.; Ediciones Culturales Volumen I, Santa Fe de Bogotá – Colombia.

## **10.3 Folletos**

1. BARRAGAN, R. (1997), Principios de Diseño Experimental. 66 pp.
2. MONTENEGRO, M. (2004). Normas Básicas Para Hacer Citas Bibliográficas, Ibarra – Ecuador 13 pp.
3. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICAS Y CENSOS, (2000) 3er Censo Nacional Agropecuario.

#### 10.4 Tesis

1. AGUIRRE, D. (2005). Análisis de Forraje Hidropónico en dos variedades de maíz y dos variedades de soya optimizando el tiempo de cosecha. Tesis de Grado para obtener el título de Ingeniero Agroindustrial, Universidad Técnica del Norte.
2. CHULDE, C. y SOLANO, N. (2006). Influencia de forraje verde hidropónico de avena, maíz y trigo en el crecimiento y desarrollo de cuyes (*Cavia porcellus*) del destete a los 90 días. Tesis de Grado para obtener el título de Ingeniero Agropecuario, Universidad Técnica del Norte.
3. FALCONES, J. (2000). Evaluación de la Producción de Forraje Hidropónico con Agua y una Solución Nutritiva, Utilizando Tres Especies Forrajeras con dos Densidades de Siembra, Tesis de Grado para obtener el título de Ingeniero Agrónomo, Universidad Central del Ecuador.
4. MOREJÓN, A. (2006). Determinación de la mezcla óptima de la utilización de granos de desecho de maíz, trigo, cebada para la elaboración de balanceados en la alimentación de conejos. Tesis de Grado para obtener el título de Ingeniera Agropecuaria, Universidad Técnica del Norte.

#### 10.5 Leyes

1. Ley No. 37. RO/ 245. Ley de Gestión Ambiental. Quito, 30 de Julio de 1999.
2. Ley No. 245. RO/97. Ley de Prevención y Control de Contaminación Ambiental. Quito, 31 de Mayo de 1976.

## 10.6 Recursos Electrónicos

1. BURZI, F. (2004), Razas, Asociación Nacional de Amigos del Conejo [En línea] disponible en <http://www.anacweb.com>
2. CARBALLO, C. (2005). [En línea], Manual de Procedimientos para La Producción de Forraje Verde Hidropónico, disponible en [www.ecoagro.tk](http://www.ecoagro.tk) y [Ecoagro\\_guamuchil@hotmail.com](mailto:Ecoagro_guamuchil@hotmail.com)
3. CARBALLIDO, C. (2005). Manual Forraje Hidropónico, [En línea], disponible en <http://www.ofertasagricolas.cl/articulos/articulo/88#verde>
4. CARBALLINO, C. (2005) “Forraje Verde Hidropónico” [En línea], disponible en <http://www.usuarios.lycos.es/forrajehidroponico> o escribiendo a [consultoriaforrajerachile@hotmail.com](mailto:consultoriaforrajerachile@hotmail.com)
5. CARRERO, H. (2005). [En línea], Alfalfa. Centro Latinoamericano de Especies Menores SENA, disponible en <http://www.sena.edu.co>
6. CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE HIDROPONÍA Y NUTRICIÓN MINERAL, (2006), [En línea], Producción De Forraje Hidropónico Para La Alimentación Animal, disponible en <http://www.lamolina.edu.pe/hidroponia/FVH.htm>
7. DE FRANCESCO, V. GONZALEZ C. (2000) La germinación, [En línea], disponible en <http://www.botanica.cnba.uba.ar/Trabprac/Tp4/Emb-Plant.html>
8. FAO, (1993). La Huerta Hidropónica Familiar, [En línea], Disponible en [www.rlc.fao.org/prior/segalim/prodalim/prodveg/10046.pdf](http://www.rlc.fao.org/prior/segalim/prodalim/prodveg/10046.pdf)
9. FAO, (2001). [En línea] Manual Técnico del Forraje Verde Hidropónico; Primera Edición, Santiago de Chile.

10. GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA. (2002) Doing Business In Chihuahua. [En línea] Forraje Verde Hidropónico.
11. LOSADA, A. (2003) “Producción de carne, conversión alimenticia y rentabilidad comparada con el pollo” [En línea] Cabaña Lagunita. N<sup>o</sup> 15. Disponible en [www.criadeconejos.com.ar](http://www.criadeconejos.com.ar)
12. LOSADA, A. (2004) “Producción industrial de carne de conejo” [En línea] Cabaña Lagunita. N<sup>o</sup> 16. Disponible en [www.criadeconejos.com.ar](http://www.criadeconejos.com.ar)
13. LOSADA, A. (2005) “Costos para un criadero de conejos de carne” [En línea] Cabaña Lagunita. N<sup>o</sup> 17. Disponible en [www.criadeconejos.com.ar](http://www.criadeconejos.com.ar)
14. MORENO, P. (2000) Vida y obra de granos y semillas, Despertando una vez más, [En línea], disponible en <http://omega.ilce.edu.mx:3000/sites/ciencia/volumen3/ciencia3/146/htm/vidayob.htm>
15. PASCUAL, M. ALIAGA, S. PLA, M. (2002) Composición De La Canal Y De La Carne En Conejos Seleccionados Por Velocidad De Crecimiento, Valencia – España, [En línea] disponible en [http://www.aida-itea.org/jornada37/1\\_genetica/8\\_c/gen\\_c4\\_pascual.pdf](http://www.aida-itea.org/jornada37/1_genetica/8_c/gen_c4_pascual.pdf)
16. PERISSE, P. (2005). Semillas, Germinación y plántula, [En línea], disponible en <http://www.semilla.cyta.com.ar/tabladecontenido.htm>
17. PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE, (2004) Cereales [En línea], disponible en [http://www.uc.cl/sw\\_educ/cultivos/cereales/](http://www.uc.cl/sw_educ/cultivos/cereales/)
18. Qué es la cunicultura?, (2001), [En línea], disponible en <http://www.galeon.com/tipiador/cunicultura.htm>

19. RAMIREZ, J., (2005) Estudio De La Factibilidad De Empleo De La Carne De Conejo En La Elaboración De Canal Curada Y Ahumada Y Jamón, Querétaro – México, [En línea] disponible en <http://ecologia.uat.mx/biotam/indices.html>
20. REDHIDROPONIA, (2000). [En línea] Boletín Informativo # 6. Pág. 25. Editorial Universidad Nacional Agraria La Molina.
21. REDHIDROPONIA, (2000). [En línea] Boletín Informativo # 7. Pág. 6 Editorial Universidad Nacional Agraria La Molina.
22. SÁNCHEZ, A. (2005). “Hidroponía: Una gota viva de esperanza” [En línea]. Disponible solicitando a [asanchez@mtss.gub.uy](mailto:asanchez@mtss.gub.uy)
23. SANCHEZ, A., IZQUIERDO J. (2001) “Manual técnico de forraje verde hidropónico FVH” [En línea] Editorial Eklipse Publicidad disponible en <http://www.ovinos.info/010%20Informacion%20basica/010%20Alimentacion/Alimentacion.htm>
24. SICA, (2000). Cultivos Controlados. [En línea], Quito – Ecuador. Pág. 26, 27 disponible en <http://www.sica.gov.ec/>
25. WIKIMEDIA, Foundation Inc. (2007). Wikipedia La Enciclopedia Libre [En línea], disponible en <http://es.wikipedia.org>